

TUYAUX FLEXIBLES CONVOLUTÉS EN PTFE POUR HAUTES PRESSIONS 1 TRESSE



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD 1 TRESSE



CARACTÉRISTIQUES :

Tube interne convoluté
fabriqué avec PTFE
naturel
Tresse extérieure en
acier inox AISI 304



RACCORDEMENTS :

Raccords hydrauliques
à sertir, spécifiques
PTFE convoluté



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-70°C à +260°C



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

+23°C	100%
+50°C	100%
+100°C	80%
+150°C	70%
+200°C	60%
+250°C	50%



BASE REF. ARTICLE	ID	Ep.	ID	OD	P.S.	P.E.	R.C.
	"	mm	mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm
KCTF 1/4	1/4"	0,9	6,4 / 7,4	12 / 12,7	130	520	520
KCTF 3/8	3/8"	0,9	10 / 11	15 / 16	125	500	500
KCTF 1/2	1/2"	0,9	13 / 14,5	18 / 19	110	440	440
KCTF 5/8	5/8"	0,9	16 / 17	22 / 23	80	320	320
KCTF 3/4	3/4"	0,9	19,5 / 20,5	26 / 27,4	70	280	280
KCTF 1	1"	1,1	25,4 / 26,4	33 / 34,4	50	200	200

ID: DIAMETRE INTERNE
P.S.: PRESSION DE SERVICE

Ep.: EPAISSEUR
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

OD: DIAMETRE EXTERNE
R.C.: RAYON DE COURBURE

LONGUEURS VARIABLES DE PRODUCTION

OPTIONS :
tresse acier AISI 316
et/ou PTFE antistatique
sur demande
dimensionnel hors
standard sur demande